



広州交易会(The Canton Fair)へ出展 ※正式名:中国輸出入商品交易会

●冷蔵庫を正しく上手にお使いいただくために。

正しい設置のしかたについて

- **設置スペースについて**
放熱が悪いと冷却力を弱め、余分な電気代がかかる原因になりますので冷蔵庫の側面、背面及び上部などに放熱スペースが必要です。必要な放熱スペースについては各機種ごとに記載してあります。
- **直射日光や発熱物の近くは避けて風通しのよい所で周囲に隙間をとって**
- **水平で丈夫な床に**
不安定に設置すると振動や騒音の原因となります。水平で丈夫な床に設置し、ガタつく時はアジャスターで安定させてください。
- **水気、湿気の多い所は避けて**
流し台の横など、水気や湿気の多い所に設置すると、絶縁不良やサビの原因となりますので避けてください。
- **冷蔵庫専用の単独コンセントを**
タコ足配線は事故・故障の原因となります。
- **家庭用冷蔵庫は適量に使用される業務用には適しません**
業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。

省エネのための上手な使い方

- **冷蔵庫の周囲に適当な隙間をあけて**
冷蔵庫の周囲に隙間がほとんど無い状態で設置すると、放熱ができず、電気のコストになります。
- **傷んだドアのバックリングは取り替えて**
傷んでいる隙間から冷気がもれて電気のコストになります。名刺等をはさんでスリ落ちるようでしたら、バックリングを取り替えてください。
- **ドアの開閉は少なく、手早く**
ドアの開閉が多いと冷気が逃げてムダです。
- **食品の詰め込みすぎは禁物**
食品を詰め込みすぎると、冷気の流れが悪くなり庫内が均一に冷えず、余分な電気を消費します。適当に隙間をあけてください。
- **熱いものはさましてから**
熱いものを入れると、庫内温度が上昇し、周りの食品温度も上がってしまいます。

冷蔵庫の内容容積について

- 定格内容積は日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外して算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースを含みます。
- 引き出し式冷凍室は、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。

ハイセンスグループについて

ハイセンスグループは、設立以来「最高の技術、最高の品質、最高のサービスをもってグローバルブランドを創造する」を経営理念に、強い研究開発実力と優秀なグローバル経営マネジメントチームワークを基礎に、最新の通信技術と人工知能システム、デジタル・マルチメディア技術および家電、通信、不動産などの分野を網羅した多角化経営を確立しています。

現在、世界の約130の国と地域で活動しており、毎年世界で4000万人以上のお客様にハイセンス製品が選ばれています。ブンデスリーガのシャルケの公式スポンサーです。(2014年11月現在)

オーストラリアでは、オーストラリア最大のスポーツイベントのひとつであるオーストラリア・オープン(全豪オープン)と全豪オープン・シリーズのトーナメント、プリズベン・インターナショナル、アビア・インターナショナル・シドニー(シドニーオープン)の公式スポンサーです。(2014年11月現在)

ハイセンスグループの、2013年生産台数は冷蔵庫約1000万台、テレビ約1000万台で、グループ全体の売り上げは約150億ドル(約1.5兆円)のグローバル企業です。

食品の貯蔵について

- **冷蔵室、冷凍室を過信しない**
食品類は、冷蔵・冷凍保存する場合でも時間の経過とともに劣化します。新鮮な食品を選び、早目にお召しあがりください。
- **アイスクリームの貯蔵は**
乳脂肪分の多いアイスクリームは-18℃程度の冷凍室でもカチカチには凍りません。
- **周囲温度が10℃未満になったとき**
冷凍室温度調節レバーが「冬」でも冷凍室は十分に冷えません。
- **冷蔵庫の食品凍結についてのご注意**
次のような場合、冷蔵室の食品が凍結することがあります。
 - ① 周囲温度が5℃未満になったとき
 - ② 水気の多い食品(豆腐、野菜、果物)を棚の奥の方や低温ケース内に置いたとき
 - ③ 熱いものをそのまま入れたとき自動温度調節に故障が生じ、冷えすぎたり、食品の凍結の原因になります。
- **食品は密閉容器やラップを使って保存してください**
臭いが移らず乾燥も防げます。

冷蔵庫の消費電力量について

- 年間消費電力量は、JIS C 9801(2006年版)で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。
- 使用時の消費電力量は、設置の仕方、各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、扉開閉頻度、新しく入れる食品の量や温度、使い方等により変動する場合があります。
- その他の消費電力量測定中の条件(冷気強制循環方式)の変更:
より使用実態に近い状態で消費電力量を測定するため、冷蔵室及び冷凍室それぞれの容積に応じて水の入ったペットボトルなどを入れたり、自動製氷機能、脱臭機能等の付加機能を作動させることにしました。

※冷気自然対流方式の場合は、扉開閉は行いません。

冷凍室の性能について


冷凍室の性能は記号によって区分表示しております。記号ごとの性能は日本工業規格(JIS C 9607)に規定された試験条件で試験したときの冷凍負荷温度(食品温度)が、次の表のようになるものをいいます。ただし、貯蔵期間は食品の種類、冷凍室に入れるまでの温度、使用条件などによって異なりますので、一応の目安としてご覧ください。

■冷凍室の性能				
記号	ワンスター (★)	ツースター (★★)	スリースター (★★★)	フォースター (★★★★)
冷凍負荷温度(食品温度)	-6℃以下	-12℃以下	-18℃以下	-18℃以下
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約1週間	約1か月	約3か月	約3か月


- **JISの試験方法は次のとおりです。**
 - (1) 冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調節レバーを調整して試験します。
 - (2) 電気冷蔵室、または電気冷凍室を据え付けてある部屋の温度が、15～30℃の範囲にあるのを基準にしています。冷凍室定格内容積100Lあたり4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。

■年間消費電力量測定方法

JIS C 9801(2006年版)消費電力量測定方法			
冷凍冷蔵庫		冷蔵室	冷凍室
種 類	「スリースター」「フォースター」機種		
庫内温度	冷凍室	冷蔵室	冷凍室
	-18℃以下	4℃以下	4℃以下
扉開閉回数※	8回/日	35回/日	35回/日
周囲温度	30℃及び15℃		
周囲湿度	30℃測定時:70±5% 15℃測定時:55±5%		
消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年) 周囲温度30℃測定による1日当たりの消費電力量180日分と 周囲温度15℃測定による1日当たりの消費電力量185日分の合計		

**安全に関するご注意**

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●水のかかる所には冷蔵庫を設置しないでください。絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。●湿気の多い所・水気のある所に冷蔵庫を設置する際には、アース・漏電遮断器を取り付けてください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アース・漏電遮断器の取付けは販売店にご相談ください。●冷蔵庫には医薬品や学術試料などは入れないでください。家庭用冷蔵庫では温度管理の厳しいものは保存できません。●地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をしてください。振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因となります。●エーテル、ベンジン、アルコール、ライターのボンベなどの揮発性、引火性のあるものは貯蔵しないでください。爆発の危険性があります。

**愛情点検**

★長年ご使用の冷蔵庫の点検を! ●冷蔵庫の補修用性能部品(冷媒を含む)の保有期間は、製造打ち切り後9年です。

こんな症状はありませんか	●電源コードや電源プラグが異常に熱い。 ●電源コードに深い傷や変形がある。 ●焦げ臭いニオイがする。 ●冷蔵庫底面にいつも水がたまっている。 ●ビリビリと電気を感じる。 ●その他、異常・故障がある。	▶	異常があればご使用中止 事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。
--------------	---	---	--

保証書に関するお願い

●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保管してください。 ●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。

●このカタログに掲載の商品は国内用です。●機種によっては品切れの場合があります。●商品のデザイン、定格、仕様、補修用性能部品等は改良等のため、予告なく一部変更することがあります。●印刷物ですので、実際の商品の色調とは多少異なる場合があります。

サポートセンター
 **0120-033-973**

FAX 050-5529-0574(有料)

平日(月～金)9:30～18:00(土日、祝祭日、年末年始を除く)
※お電話がつながりにくい場合には、お手数ですがメールまたはFAXでお問い合わせください。返信は上記営業時間内になります。お問い合わせ内容によっては、若干お時間をいただく場合がございます。

メールでのお問い合わせは下記をご参照ください。
<http://www.hisense.co.jp/support.html>

●本窓口などで取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポートなどへの対応を目的として利用し、適切に管理します。●お客様が弊社に電話でご連絡いただいた場合には、正確に回答するため、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。 ※弊社の「個人情報保護に関して」は下記をご参照ください。

<http://www.hisense.co.jp/privacy/index.html>

このカタログの内容は2014年11月現在のものです。

Hisense

販売メーカー：ハイセンス
ハイセンス・ジャパンホームページ
製品およびサービス・サポートに関するお知らせはこちら

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-19-9 VCTビル5F
<http://www.hisense.co.jp>

<http://www.hisense.co.jp/support.html>

HS-R001

Hisense ハイセンス
life reimagined

冷蔵庫
HR-D1501/HR-D1301カタログ 2014-11



本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済みの商品の引き取り費用等は含まれておりません。また、冷蔵庫を廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。

www.hisense.co.jp

冷蔵庫＝ライフ

人生には大切なモノがたくさんあるけれど、お部屋時間を大切にしたいなら自分ライフにピッタリの冷蔵庫を選ぼう。
あなたの好きなモノをタツプリと、24時間365日、大切に守っていてくれる、頼れるパートナー。
毎日、扉を開けるたびにニッコリしたいでしょ？だったら、ハイセンス。

自分は
気ままに
欲しいモノ
だけ・・・

わたし達
2人暮らし
始めます！

友達と
ワイワイする
のが大好き
です

ワタシは
野菜大好き
ヘルシー派

わたしは
朝も夜も
お部屋で
食べる派



HR-D1501

小型でも、あなたの自分ライフに しっかり応える、ハイセンス冷蔵庫



HR-D1501

おすすめポイント 1

**2Lのペットボトルが
タップリ入る、
ドアポケット**

2Lのペットボトルが側面向きで
3本入れられ、空いたスペース
に調味料なども入れられます！

HR-D1501なら、上段にロング缶も入ります



おすすめポイント 2

**整理しやすく、収納が
タップリできる冷凍室**

便利な、2段式スライドケース
だから、アイスクリーム等も整理して
収納でき、冷凍食品もタップリ見やすく収納！

HR-D1301も、冷凍室は同じ46Lサイズです



<>は「食品収納スペース」の目安です。

おすすめポイント 3

**うっかり、ドアを閉め
忘れても、アラームで
知らせてくれる**

アラームで知らせてくれるから安心！



おすすめポイント 4

**つなぎ目なしの庫内、
強化ガラス製の棚で、
お掃除ラクラク！**

使い勝手がよくて、すっきりラク！





ひとり暮らしでも、料理はしっかり。
お友達を呼んでワイワイ楽しみたいあなたにピッタリ！
見た目以上にタッブリ入る、150L冷蔵庫。

ノンフロン
R600a採用

150L

HR-D1501 パールホワイト

オープン価格※

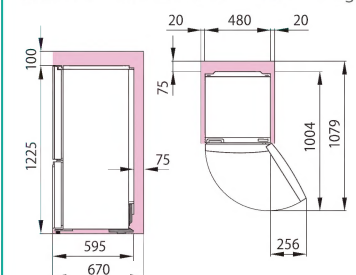


2010年省エネ
基準達成率 **126%**
年間消費電力量
(50Hz/60Hz) **300**kWh/年

06年 新測定方法(JIS C 9801-2006年)

幅**480**×奥行595×高さ1,225 (mm)

据付スペース(単位:mm) 質量41.5kg



は最小必要設置スペースで年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので10mm程度余裕をとってください。

静音 約**23**dB(A)※1

※1 JIS C 9607規定の騒音試験による
(周囲温度20℃ 安定運転時)



冷蔵室
104L

冷凍室
46L
<32L>

<は「食品収納スペースの目安」です。



ノンフロン
R600a採用

130L

HR-D1301 パールホワイト

オープン価格※

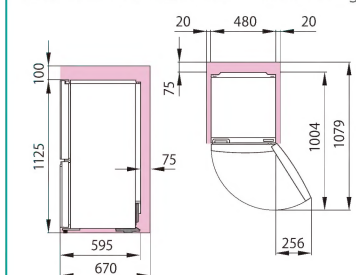


2010年省エネ
基準達成率 **127%**
年間消費電力量
(50Hz/60Hz) **285**kWh/年

06年 新測定方法(JIS C 9801-2006年)

幅**480**×奥行595×高さ1,125 (mm)

据付スペース(単位:mm) 質量40.5kg



は最小必要設置スペースで年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので10mm程度余裕をとってください。

静音 約**23**dB(A)※1

※1 JIS C 9607規定の騒音試験による
(周囲温度20℃ 安定運転時)



冷蔵室
84L

冷凍室
46L
<32L>

<は「食品収納スペースの目安」です。

HR-D1501
HR-D1301
共通のおススメ
ポイント

耐熱(約100℃)トップテーブル

ファン式自動霜取

省エネで奥も明るいLED照明



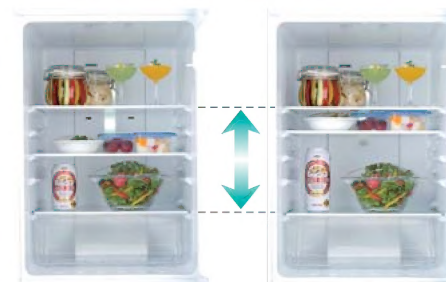
奥行きタッブリ収納



整理しやすい低温ケース



棚の高さが変えられる



※写真はHR-D1501です。

付属品「たまごケース(6個用×2)」「小物入れ」付き



※HR-D1501、HR-D1301共通の付属品です。 ※写真はHR-D1301です。